(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-251396

(P2001 - 251396A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.<sup>\*</sup>

識別記号

ラーマコージ(参考)

H 0 4 M 1/02 F16C 11/10 H 0 4 M 1/02

C 3 J 1 0 5

F18C 11/10

С 5 K 0 2 3

審查請求 有

請求項の数5 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特額2000-58088(P2000-58088)

(22)/川顧日

平成12年3月3日(2000.3.3)

(71)出題人 000001889

三芹電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72) 発明者 奥田 反关

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

**洋電機株式会社内** 

(74) 代班人 100100114

弁理士 四岡 仲泰

Fターム(参考) 3J105 AA12 AB14 AB24 AC07 BB33

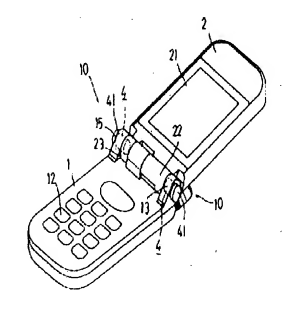
BB52 BC02 DA15 DA23 DA32

5K023 AA07 BB11 DD08 RR09

## (54) 【発明の名称】 折り畳み式携帯電話機 (57)【要約】

【課題】 益体ケースの重量が比較的大きい場合にも、 ワンタッチの操 作で容易に蓋体ケースを開くことが出来 る折り畳み式携帯電話機を提供する。

【解決手段】 本発明に係る折り畳み式携帯電話機は、 本体ケース 1 に一対のヒンジ機構10、10を介して蓋体ケース 2 を連結して構成される。各ヒンジ機構10は、本体 ケース1及び蓋体ケース2にそれぞれ突設された円筒状 の駒部13、22(15、23)と、該駒部を貫通して配置され たヒンジアセンブリ4とから構成される。ヒンジアセン ブリ4は、本体ケース1の駒部13に相対回転不能に係合 する本体駆動部材と、蓋体ケース2の駒部22に相対回転 不能に係合する蓋体駆動部材と、蓋体ケース2の開き方 向へ蓋体駆動部材を回転させる原動スプリングと、蓋体 ケース2を閉じ位置に保持するための保持機構と、蓋体 ケース2を開く際に操作すべき操作釦41と、操作釦41の 操 作に応じて、保持機構による保持状態を解除する保持 解除機構とを具えている。



#### (特許請求の範囲)

(請求項 1) 損数の操作キー(12)が配備された本体ケース(1)に、同軸上に配置された一対のヒンジ機構(10)(10)を介して、前記操作キー(12)を預うための蓋体ケース(2)を連結して構成される折り畳み式携帯電話機におして、前記ー対のヒンジ機構(10)(10)はそれぞれ、本体ケース(1)の端部に連結されて本体ケース(1)と一体に回転する本体駆動部材(44)と、

- 競体ケース(2)の端部に連結されて競体ケース(2)と一体に回転する競体駆動部材(43)と、

本体駆動部材(44)と蓋体駆動部材(43)の間に介在して、 蓋体ケース(2)の開き方向へ蓋体駆動部材(43)を回転さ せる力を発揮する原動機構と、

益体ケース(2)を閉じた状態で、該益体ケース(2)を閉じ位置に保持するための保持機構と、

益体ケース(2)を開く際に操作すべき操作釦(41)と、操作釦(41)の操作に応じて、保持機構による保持状態を解除する保持解除機構とを具えていることを特徴とする折り畳み式携帯電話機。

複数の操作キー(12)が配備された本体ケ 【請求項 2】 - ス(1)に、同軸上に配置された- 対のヒンジ機構(10) (10)を介して、前記操 作キー(12)を覆うための蓋体ケー ス(2)を連結して構成される折り畳み式携帯電話機にお いて、前記-対のヒンジ機構(10)(10)はそれぞれ、本体 ケース(1)の端部に連結された本体駆動部材(44)と、蓋 体ケース(2)の端部に連結された蓋体駆動部材(43)と、 本体駆動部材(44)と蓋体駆動部材(43)の係合部に形成さ れたカム 機構と、本体駆動部材(44)と蓋体駆動部材(43) の間に介在して蓋体ケース(2)の開き方向へ蓋体駆動部 材(43)を回転させる力を発揮する弾性部材と、蓋体ケー ス(2)を開く際に操作すべき操作和(41)と、操作和(41) の操 作力を力ム 機構に伝えるための操 作力伝達部材とを 具え、前記カム 機構は、蓋体ケース(2)が閉じ位置から 聞き位置まで回転する過程の前半及び後半でそれぞれ動 作すべき第1カム 曲線部及び第2カム 曲線部を有し、第 1カム 曲線部は、弾性部材が発揮する力によって蓋体ケ -ス(2)の閉じ方向へ蓋体駆動部材(43)を回転させるこ とが可能なカム 曲線に形成され、第2カム 曲線部は、弾性部材が発揮する力によって蓋体ケース(2)の開き方向 へ蓋体駆動部材(43)を回転させることが可能なカム 曲線 に形成され、操作釦(41)の操作によってカム 機構を第1 カム 曲線部の動作状態から第2カム 曲線部の動作状態へ 移行せしめることが可能であ ることを特徴とする折り畳 办式拼带电话機,

(請求項 3) 本体ケース(1)には円筒状の第1駒部(13)及び第2駒部(15)が突設される一方、蓋体ケース(2)には円筒状の第1駒部(22)及び第2駒部(23)が突設され、これらの駒部は同時上に配置されており、1つのヒンジ機構(10)を構成する本体駆動部材(44)、蓋体駆動部材(44)、五人機構、弾性部材、操作約(41)、及び操作力

伝達部材は、丸軸状を呈するヒンジアセンブリに組み立 てられ、一方のヒンジ機構(10)を構成するヒンジアセン ブリは、前記本体ケース(1)及び蓋体ケース(2)の第1 駒部(13)(22)に嵌入し、他方のヒンジ機構(10)を構成す るヒンジアセンブリは、前記本体ケース(1)及び盎体ケ - ス(2)の第2駒部(15)(23)に嵌入し、両ヒンジ機構(1 0)(10)の操作釦(41)(41)が本体ケース(1)の両側へ露出 している請求項 2に記載の折り畳み式携帯電話機。 1つのヒンジアセンブリを構成する蓋体 駆動部材(43)及び本体駆動部材(44)はそれぞれ円筒状に 形成されて互いに篏合し、軸方向の相対移動が可能であると共に相対回転が可能であり、 蓋体駆動部材(43)と本 体駆動部材(44)の間に前記弾性部材となる原動スプリン グ(5)が介在し、益体駆動部材(43)と本体駆動部材(44) の対向部には互いに招 接するカム 面(6)(61)が形成され て、前記カム 機構を構成しており、両カム 面(6)(61)に 前記第1カム 曲線部及び第2カム 曲線部が形成され、原 **動スプリング(5)の弾性力によって両カム 面(6)(61)が** 互いに軸方向に圧接されると共に、益体ケース(2)の開 き方向へ益体駆動部材(43)に回転力が与えられ、操作和 (41)は操作力伝達部材を介して蓋体駆動部材(43)に連結 されており、操作釦(41)の操作によって蓋体駆動部材(4 3)を触方向へ押圧することにより、両カム 面(6)(61)の 第1カム 曲線部における軸方向の圧接力を弱めることが 可能であ る請求項 3に記載の折り畳み式排帯電話機。 【諸衆道 5】 1つのヒンジアセンブリを構成する薪体 駆動部材(71)及び本体駆動部材(72)はそれぞれ円筒状に 形成されて互いに嵌合し、触方向の相対移動が可能であ ると共に相対回転が可能であ り、蓋体駆動部材(71)と本 体駆動部材(72)の間に前記弾性部材となる原動スプリン グ(5)が介在し、本体駆動部材(72)にはカム 溝(8)が開 設されると共に、蓋体駆動部材(71)には前記カム 溝(8) に係合するかム フォロワー(78)が突設されて、前記かム 機構を構成しており、カム 溝(8)に前記第1カム 曲線部 及び第2カム 曲線部が形成され、原動スプリング(5)の 彈性力によって、蓋体駆動部材(43)と本体駆動部材(44) の間に相対的な回転力が与えられ、操作釦(41)は操作力 伝達部材を介して蓋体駆動部材(71)に連結されており、 操 作釦(41)の操 作によって蓋体駆動部材(71)を軸方向へ 押圧することにより、カム フォロワー(78)をカム 溝(8) の第1カム 曲線部から第2カム 曲線部へ推し進めること が可能であ る諸求項 3に記載の折り畳み式携帯電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の操作キーを 具えた本体ケースに整体ケースを開閉可能に連結して構 成される折り登み式携帯電話機に関し、特に、ワンタッ チの操作で容易に整体ケースを開くことが可能な折り登 み式携帯電話機に関するものである。

(0002)

【従来の技術】従来、図17及び図18に示す如く、複数の操作キー(92)を具えた本体ケース(9)に、ディスプレイ(93)を具えた基体ケース(9)に、ディスプレイ(93)を具えた基体ケース(9)を開開可能に連結してある折り畳み式携帯電話機が知られている。本体ケース(9)と蓋体ケース(9)の連結部には、左右一対のヒンジ機構(90)(90′)が配備されており、該ヒンジ機構(90)は、本体ケース(9)に突設した第1駒部(94)と蓋体ケース(9)に突設した第1駒部(94)と監置して、両駒部の(96)とを同軸上に配置して、両駒部の(96)の中央孔へヒンジ機構(90′)も同様に、本体ケース(9)に突設した第2駒部(95)と蓋体ケース(91)に突設した第2駒部(95)と蓋体ケース(91)に突設した第2駒部(95)と蓋体ケース(91)に突設した第2駒部(97)とを同軸上に配置して、両駒部(95)(97)の中央孔へヒンジ軸(99)を嵌入せしめて構成されている。

【0003】上述の如き折り畳み式排帶電話機においては、排帯時には益体ケース(91)を折り畳むことによって小型化することが出来るので、排帯に便利であるばかりでなく、操作キー(92)が益体ケース(91)によって覆われるため、知等の中で操作キー(92)が押下される度ればなく、安全である。

【0004】尚、図17及び図18に示す折り畳み式排 帯電話機においては、本体ケース(9)の両側部及び蓋体ケース(91)の両側部にそれぞれ凹部(9a)(9a)(91a)(91a)が形成されており、図17の如く蓋体ケース(91)を開じた状態から図18の如く蓋体ケース(91)を開じた状態がら図18の加く蓋体ケース(91)を開くしている2つの凹部(9a)(91a)の間へ指先を差し込んで、蓋体ケース(91)を開くことが出来る。この様にして、本体ケース(9)を把持した一方の手だけで蓋体ケース(91)を開くことが出来るので、便利である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図17及び図18に示す如き従来の折り畳み式排帯電話機においては、蓋体ケース(91)を開く場合、本体ケース(9)と 蓋体ケース(91)は注中まで開くに適ぎず、基体ケース(91)は注中まで開くに適ぎず、基体ケース(91)を図18に示す全開位置まで開くためには、注中まで開いた 蓋体ケース(91)を更に押し開くことが必要であり、この操作が困難である問題があった。特に、大型のディスプレイ(93)の装備によって蓋体ケース(91)の重量が大きくなると、指先で蓋体ケース(91)を開くことが困難とな

[0006] 仮に、本体ケース(9)に対して蓋体ケース(91)を開き方向にばれ付勢すると共に、図19に示す如く本体ケース(9)の側面に係合フック(101)をスライド可能に取り付ける一方、蓋体ケース(91)には被係合フック(100)を突設し、本体ケース(9)の係合フック(101)には操作片(102)を介してばれ(103)を連結して、係合フッ

[8000]

【0009】上記本発明の折り畳み式携帯電話機において、整体ケース(2)が開じた状態では、各ヒンジ機構(10)の保持機構が動作して、整体ケース(2)は閉じ位置に保持されている。整体ケース(2)を関ぐくべく両とンジ機構(10)(4)を同時に操作するシシ機機構(10)の最分機構が動作を開始する。これによって、両ヒンジ機構(10)(10)の整体駆動部材(43)(43)が同時に回転して、整体ケース(2)を閉じるときは、両ヒンジ機構(10)(10)の機構が発揮する力に抗して、整体ケース(2)を開じのの場で両にといる。整体ケース(2)を開じたまって、両ヒンジ機構(10)(10)の保持機構が動作して、整体ケース(2)は閉じ位置に押圧する。この過程で両ヒンジ機構(10)(10)の保持機構が動作して、整体ケース(2)は閉じ位置に保持されることになる。

【0010】本発明の折り畳み式携帯電話機の具体的構成において、各ヒンジ機構(10)の本体駆動部材(44)と蓋

[0011] 上記具体的構成において、 蓋体ケース(2) が閉じた状態では、各ヒンジ機構(10)のカム 機構の第1 カム 曲線部が動作して、両ヒンジ税構(10)(10)の弾性部 材が発揮するカによって、蓋体ケース(2)は閉じ位置に 保持されている。この状態から両ヒンジ機構(10)(10)の 操 作釦(41)(41)を同時に操 作することによって、各ヒン ジ機構(10)のカム 機構は第1カム 曲線部の動作状態から 第2カム 曲線部の動作状態に移行する。第2カム 曲線部 が動作すると、これによって蓋体ケース(2)の開き方向 へ両ヒンジ機構(10)(10)の蓋体駆動部材(43)(43)が回転 付势され、益体ケース(2)は全開位置まで開くことにな る。 益体ケース(2)を全開位置から閉じ方向に押圧する と、各ヒンジ機構(10)のカム 機構は、第2カム 曲線部が 逆方向に駆動されて、第1カム 曲線部の動作状態に移行 する。これによって蓋体ケース(2)の閉じ方向へ両ヒン ジ機構(10)(10)の蓋体駆動部材(43)(43)が回転付換さ れ、蓋体ケース(2)は全開位置まで閉じることになる。 【0012】更に具体的な構成において、本体ケース (1)には円筒状の第1駒部(13)及び第2駒部(15)が突設 及び第2駒部(23)が突設され、これらの駒部は同軸上に 配置されており、1つのヒンジ機構(10)を構成する本体 駆動部材(44)、蓋体駆動部材(43)、カム 機構、弾性部 材、操作約(41)、及び操作力伝達部材は、丸軸状を呈するヒンジアセンブリに組み立てられ、一方のヒンジ機構 (10)を構成するヒンジアセンブリは、前記本体ケース (1)及び蓋体ケース(2)の第1駒部(13)(22)に嵌入し、 他方のヒンジ機構(10)を構成するヒンジアセンブリは、 前記本体ケース(1)及び蓋体ケース(2)の第2駒部(15) (23)に嵌入し、両ヒンジ機構(10)(10)の操 作釦(41)(41) が本体ケース(1)の両側へ露出している。

【ロロ13】上記具体的構成によれば、両ヒンジ機構(1 の)(10)のヒンジアセンブリをそれぞれ単体として組み立 てた後、これらのヒンジアセンブリを本体ケース(1)及 び益体ケース(2)の第1駒部(13)(22)及び第2駒部(15) (23)に嵌入せしめることによって、本体ケース(1)と蓋体ケース(2)を連結することが出来るので、狙立工程が簡易となる。

(0014)

(発明の効果) 本発明に係る折り畳み式携帯電話機によれば、一対の操作部(41)(41)を操作するだけで、ワンタッチで蓋体ケース(2)を全開位置まで開くことが出来るので、操作が容易である。この際、一対のヒンジ機構(10)(10)に装備されている2つの原動機構(弾性部状が同時に、蓋体ケース(2)を開く力を発揮するので、蓋体ケース(2)が比較的大きな重量を有する場合にも、蓋体ケース(2)は充分に大きく且つ左右に偏りのない力を受けて開かれることになる。

(0015)

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る折り畳み式構 帯電話機について、図面に沿って具体的に説明する。 尚、後述する第1実施例~第3実施例は、本発明の前提 となる実施例であって、第4実施例が本発明の特徴を具 えた実施例である。

【0016】第1実施例

本実施例の折り畳み式携帯電話機は、図1~図3に示す 如く、複数の操作キー(12)を呉えた本体ケース(1)に、 ディスプレイ(21)を具えた蓋体ケース(2)を開閉可能に 連結して構成され、本体ケース(1)と蓋体ケース(2)の 連結部には、右側に本発明に係るヒンジ機構(10)、左側 に従来と同様のヒンジ機構(10´)が配備されており、両 ヒンジ機構(10)(10´)の回転軸を中心として蓋体ケース (2)を開聞することが可能である。又、本体ケース(1) には伸縮式のアンテナ(11)が突設されている。尚、以下 の説明では、折り畳み式携帯電話機の通常の使用状態で の姿势を基準 として、左右の向きを定めるものとする。 【ロロ17】右側のヒンジ機構(10)は、本体ケース(1) に突設した第1駒部(13)と蓋体ケース(2)に突設した第 1駒部(22)とを同軸上に配置して、両駒部(13)(22)の中 央孔ヘヒンジアセンブリ(4)を嵌入せしめて構成されて おり、ヒンジアセンブリ(4)は、第1駒部(13)から外側 へ露出する操作組(41)を具えている。左側のヒンジ機構 (10')は、本体ケース(1)に突設した第2駒部(15)と益 体ケース(2)に突設した第2駒部(23)とを同軸上に配置 して、両駒部(15)(23)の中央孔ヘヒンジ軸(3)を嵌入せ しめて構成されている。

【0018】ヒンジアセンブリ(4)は、図4に示す如く全体が丸軸状を呈しており、それぞれ円筒状の蓋体駆動部材(43)と本体駆動部材(44)とが同軸上に配備され、互いに軸方向に相対移動可能、且つ相対回転可能に係合している。蓋体駆動部材(43)な本体駆動部材(44)の対向部には、互いに招接するカム面(5)(61)が形成されている。蓋体駆動部材(43)の外周面には、所定の角度差で一対の突起(48)が形成されており、これらの突起(48)が蓋体ケース(2)の第1駒部(22)の内周面に係合し

ている。これによって、蓋体駆動部材(43)と蓋体ケース(2)とは一体に回転する。又、本体駆動部材(44)の外周面には、所定の角度差で一対の突起(47)(47)が形成されており、これらの突起(47)(47)が本体ケース(1)の第1駒部(13)の内周面に係合している。これによって、本体駆動部材(44)と本体ケース(1)とは一体に回転する。

【0020】図4に示す如く、本体駆動部材(44)の鍔部(44b)の左側面には、触体(45)が左方へ向けて突設され、該触体(45)の先端部に円板状の鍔部(46)が突設されている。そして、軸体(45)の外周面を包囲して、コイル状の原動スプリング(5)の左側の端部が軸体(45)の鍔部(46)に固定されると共に、右側の端部が整体駆動部材(43)に固定されている。これによって、原動スプリング(5)は、軸方向の弾性付勢力を発揮して、蓋体側カム面(6)とを互いに軸方向に圧接せしめると共に、蓋体ケース(2)の開き方向へ蓋体駆動部材(43)を回転付勢している。

【0021】又、本体駆動部材(44)の鍔部(44b)には、 円筒状部材(42)が直通しており、該円筒状部材(42)の右 側の端部に操作組(41)が固定され、左側の端部が競体駆 動部材(43)に摺接している。円筒状部材(42)には、コイ ル状の補助スプリング(51)が装着され、操作組(41)を突 出方向へ付势している。これによって、操作組(41)は、 自由状態で突出位置に保持される。

【0023】尚、蓋体ケース(2)を閉じた状態で、蓋体 側カム 面(5)の頂部(62)が本体側カム 面(61)の最も低い 位置から少しずれた斜面部(66)に僭 接する様、各部材の 相対位置を調整すれば、蓋体ケース(2)を開じた状態では、原動スプリング(5)が発揮する軸方向の弾性付勢力と、本体側力ム 面(61)の斜面部(66)のカム 作用により、蓋体駆動部材(43)は、蓋体ケース(2)の閉じ方向の回転付勢力を受けることとなって、蓋体ケース(2)は本体ケース(1)に圧接された状態で閉じられる。従って、確実な閉じ状態を得ることが出来る。

【0024】 益体ケース(2)を開くべく、図5(b)の如 く、原動スプリング(5)及び補助スプリング(51)の付势 カに抗して操作釦(41)を押圧操作すると、その押圧力P が蓋体駆動部材(43)に伝えられて、蓋体駆動部材(43)が 本体駆動部材(44)から離間する方向に移動することにな る。ここで、益体駆動部材(43)には原動スプリング(5) によって回転付势力が加えられているので、蓋体駆動部 材(43)は、铀方向の移動に伴って、蓋体ケース(2)の開 き方向へ回転することになる。この結果、藍体側カム 面 (6)の頂部(62)が、本体側カム 面(61)の斜面部(66)を登 り切って頂部(65)を通過すると、図 5 (c)の如く、その 後は操作組(41)から手を離したとしても、原動スプリン グ(5)の軸方向の弾性付势力と、本体側力ム 面(61)の斜 面部(67)のカム 作用によって、蓋体駆動部材(43)は、蓋 体ケース(2)の開き方向の回転力を受けることとなり、 益体ケース(2)は全開位置まで開かれる。

【0025】 蓋体ケース(2)を閉じるときは、原動スプリング(5)の回転方向の弾性付換力に抗して、蓋体ケース(2)を閉じ方向へ押圧する。これによって、蓋体側カム面(6)の月部(62)は本体側カム面(6)の月部(62)は、蓋体ケース・関カム面(61)の月部(65)を通過した後は、蓋体ケース・(2)から手を難したとしても、原動スプリング(5)の軸方向の弾性付势力と、本体側カム面(61)の剁面部(66)のカム作用によって、基体駆動部材(43)は、蓋 株ケース(2)の閉じ方向の回転力を受けることになり、蓋体ケース(2)は、全閉位置まで閉じられることになる。

【0026】本実施例の折り畳み式携帯電話機によれば、図1に示す如く蓋体ケース(2)が閉じられた状態から、操作部(41)を押圧操作するだけで、蓋体ケース(2)が図2の如く全開位置まで開くので、操作が極めて簡易である。 尚、蓋体ケース(2)を開く場合、図1の間じ状態から操作部(41)を押圧操作することなく、蓋体ケース(2)を手で把持して開くことも可能である。

【0027】又、本実施例の折り畳み式携帯電話機においては、温度変化などに起因して、整体ケース(2)を閉じた状態での各部材の係合位置が多少すれたとしても、図6(a)に示す係合状態が図6(b)(c)に示す係合状態まですれることはないので、煮思に反して蓋体ケース(2)が開く成れはない。又、ヒンジアセンブリ(4)は、本体駆動部材(44)からなるヒンジ軸としての構成に、整体を動か部材(43)からなるヒンジ軸としての構成に、整体を力ス(2)の開き方向若しくは閉じ方向に整体駆動部材(43)を回転させるための原動スプ

【0028】又、蓋体ケース(2)を閉じた状態で、原動スプリング(5)が発揮する回転力は、蓋体駆動部材(43)のカム面(6)と本体駆動部材(44)のカム面(61)との係合によって受け止められ、本体ケース(1)や蓋体ケース(2)に直接に作用することはないので、ケース(1)(2)に変形が生じる成れはない。更に又、操作釦(41)は、その語部を優かにケースから突出させて配置すれば、その押圧操作は容易に行なうことが出来る。然も、操作釦(4)の語部は滑らかな曲面によって形成されており、鋭い突起を有しないので、安全である。

【0029】第2実施例本実施例のあり受み式携帯電話機は、第1実施例に用いた図4のヒンジアセンブリ(4)に代えて、図7及び図8に示すヒンジアセンブリ(7)を採用したものである。 あ、図7及び図8において、図4に示すヒンジアセンブリ(4)の構成部はと基本的に同じ機能を果たす部はには、同じ符号を付している。

【0030】図8に示す如く、ヒンジアセンブリ(7)は、全体が丸軸状を呈しており、それぞれ円筒状の蓋体駆動部材(71)と本体駆動部材(72)とが同軸上に配備され、互いに軸方向に相対移動可能、且つ相対回転可能に係合している。本体駆動部材(72)の外周壁には、カム、溝(8)が開設される一方、蓋体駆動部材(71)にはカム、フォロワー(78)が突設され、カム、溝(8)を内側から外側へ耳 回している。尚、カム 溝(8)の形状については後述する。

【0031】 蓋体駆動部材(71)の外周面には、所定の角度差で一対の突起(48)(48)が形成されており、第1実施例と同様に、これらの突起(48)(48)が基体ケース(2)の第1物部(22)の内周面に係合している。これによって、蓋体駆動部材(71)と蓋体ケース(2)とは一体に回転する。又、本体駆動部材(72)の外周面には、所定の角度差で一対の突起(47)(47)が形成されており、第1実施例と同様に、これらの突起(47)(47)が本体ケース(1)の第1物部(13)の内周面に係合している。これによって、本体駆動部材(72)と本体ケース(1)とは一体に回転する。

【0032】図7に示す如く、蓋体駆動部材(71)の右側の端部には円板部(73)が突設され、該円板部(73)の外周面に前記カム フォロワー(78)が突設されている。一方、本体駆動部材(72)の内周面には、左側の端部に連結部(79)、右側の端部に36部(72b)、中央部に突行(77)がそれ形成されており、連結部(79)の中央部には、本体駆動部材(72)の中心独上を左方へ(40)を抽体(45)が固定さ

れている。又、触体(45)の左側の場部には、円板状の鍔部(46)が突設されている。そして、触体(45)の外周面を包囲して、コイル状の原動スプリング(5)が装着され、該原動スプリング(5)の左側の場部が軸体(45)の鍔部(46)に固定されると共に、右側の場部が蓋体駆動部材(71)に固定されている。これによって、原動スプリング(5)は、蓋体ケース(2)の開き方向へ蓋体駆動部材(71)を回転付換している。

【0033】本体駆動部材(72)の鍔部(72b)には、円筒 状部材(74)が貫通しており、該円筒状部材(74)の右側の 端部に操作和(41)が固定され、左側の端部に鍔部(75)が 突設されている。該鍔部(75)の左側面の中央部には凸部 (76)が形成されて、該凸部(76)の先端が、競体駆動部材 (71)の円板部(73)に当接している。円筒状部材(74)に は、コイル状の補助スプリング(51)が装着され、操作和 (41)を突出方向へ付势している。これによって、操作釦 (41)は、自由状態で突出位置に保持される。又、蓋体駆 **動部材(71)の中央部外周面には第2捕助スプリング(52)** が装着され、 蓋体駆動部材 (71) の円板部(73) と本体駆動 部材(72)の突片(77)とを互いに離間方向に付勢してい る。これによって、カム フォロワー(78)は、自由状態でカム 溝(8)の右側の周面に押し付けられることになる。 【0034】本体駆動部材(72)に開設されたカム 溝(8) は、図9に示す如く、ヒンジアセンブリ(7)の軸方向に 対して傾斜の異なる複数のカム 溝部(81)~(86)をループ 状に連結して構成されている。第1カム・部溝(81)は、軸 方向に対して略平行であって、該第1カム 部溝(81)の蛤 端に位置するカム フォロワー(78a)は、原動スプリング (5)が発揮する軸方向のカFaと回転方向のカFrの合 力である付勢力Fを受けて、消周壁に押圧保持される。 第1カム 部溝(81)に続く第2カム 溝部(82)は、軸方向に・ 対して大きく傾斜し、該第2カム 溝部(82)に位置するカ ム フォロワー(78b)(78c)は、前記付勢カFの第2カム 溝部(82)に沿う方向の分カFsを受けて、第2カム 溝部(8 2)を前進することになる。第2カム 溝部(82)に続く第3 カム 溝部(83)は逆口字状に屈曲し、該第3カム 溝部(83) に位置するカム フォロワー(784)は、前記付势力をによ って満周壁に押圧保持される。第3カム 溝部(83)に続く 第4カム 溝部(84)は逆U字状に屈曲し、該第4カム 溝部 (84)に位置するかム フォロワー(78e)は、前記付势力F によって満周壁に押圧保持される。第4カム 溝部(84)に 続く第5カム 沸部(85)は逆∪字状に屈曲し、該第5カム **溝部(85)に位置するカム フォロワー(78f)は、前記付势** カFによって満周壁に押圧保持される。 更に第6カム 溝 部(86)は、軸方向に対して僅かに傾斜し、該第6カム 溝 部(86)に位置するカム フォロワー(78g)は、前記付<mark>势</mark>カ の第6カム 溝部(86)に沿う方向の分カFs´を受けて、 第6カム 溝部(86)を前進し、最終的に第1カム 部溝(81) に戻ることになる。 【0035】 蓋体ケース(2)を閉じた状態では、カム フ

オロワー(78) は第1カム 部溝(81) の始端に位置しており、この状態から操作和(41)を押圧操作すると、蓋体駆動部材(71)が左方へ向かって移動し、これに伴ってカムフォロワー(78) は第1カム 部溝(81) を前進する。この過程では蓋体ケース(2) は殆ど開かない。そして、カム フォロワー(78) が第2カム 溝部(82) にきすると、操作和(41)から手を離したとしても、カム フォロワー(78) は前記分カド s の作用によって第2カム 溝部(82) を前進し、第3カム 溝部(83)にきする。このカム フォロワー(78) が第3カム 溝部(83)にきする。このカム フォロワー(78) が前進に伴って、蓋体駆動部材(71) は蓋体ケース(2) の開き方向に回転し、最終的にカム フォロワー(78) が第3カム 清部(83)にきすることによって、蓋体ケース(2) は図11に示すな開位置(2a)まで開かれ、この位置に保持されることになる。

【0036】その後、蓋体ケース(2)を閉じるべく、蓋体ケース(2)を閉じ方向に押圧すると、カム フォロワー(78)は、カム 済(8)の第4カム 清部(84)に向かって進み、第4カム 清部(84)の近傍に速すると、前記付势カトの作用によって、カム フォロワー(78)は第4カム 済部(84)に落ち込むことになる。この結果、蓋体ケース(2)は、図11に示す第1角度姿勢(26)に保持される。更に 蓋体ケース(2)を閉じ方向に押圧すると、カム フォロワー(78)は、第4カム 済部(84)から脱出した後、第5カム 済部(85)に向かって進み、第5カム 済部(85)の近傍に達すると、前記付势カトの作用によって、カム フォロワー(78)は第5カム 済部(85)に落ち込むことになる。この結果、 蓋体ケース(2)は、図11に示す第2角度姿勢(26)に保持される。

【0037】 蓋休ケース(2)を完全に閉じるべく、蓋休ケース(2)を更に閉じ方向に押圧すると、カム フォロワー(78)は、第5カム 清部(85)から脱出し、第6カム 清部(86)に向かって進む。カム フォロワー(78)が第5カム 清部(86)に遠すると、蓋休ケース(2)から手を離したとしても、カム フォロワー(78)は、前記分カド s'の作用によって第5カム 清部(86)を進み、最終的に第1カム 部溝(81)の始端位置(78a)に戻ることになる。このカム フォロワー(78)の移動に伴って、蓋休駆動部材(71)は蓋体ケース(2)の間じ方向に回転し、カム フォロワー(78)が第1カム 部溝(81)の始端位置に達することによって、蓋休ケース(2)は全間置まで閉じられ、この位置に保持されることになる。

【00.38】尚、力ム 溝(8)の第6カム 溝部(86)が第1カム 部溝(81)と交差する位置には、図10(a)(b)に示す様に、トーションスプリング(88)によって回転付势された弁部材(87)が配備されており、通常は、第6カム 溝部(86)の出口を塞いでいる。従く場合、図10(a)に示す場 作して 無体ケース(2)を開く場合、図10(a)に示す 加く、カム フォロワー(78a)が第1カム 部溝(81)の始端 位置から前進する過程で、該カム フォロワー(783)が弁部材(87)によって前進を妨げられることはなく、然も、

該カム フォロワー(78a)が第5カム 清部(86)へ侵入する 関れもない。又、蓋体ケース(2)を開じる場合は、図1 ロ(b)に示す如く、第5カム 清部(86)を進むカム フォロワー(78)は、弁部は(87)を押し開けて、第1カム 部溝(8 1)へ進入することが出来る。

【0039】本実施例においては、蓋体ケース(2)を閉じた状態で、カムフォロワー(78)が第1カム部溝(81)の始端位置から少し進んだ位置に設置される様、各部材の相対位置を調整すれば、蓋体ケース(2)を開じた状態では、原動スプリング(5)が発揮する軸方向の弾性付势力により、蓋体ケース(2)の閉じ方向の回転付势力を受けることとなって、蓋体ケース(2)は本体ケース(1)に圧接された状態で閉じられる。従って、確実な閉じ状態を得ることが出来る。

【0040】本実施例の折り畳み式携帯電話機によれば、前述した第1実施例と同様の効果が得られるばかりでなく、図11に示す如く、蓋体ケース(2)の開き角度を損数段に調整することが可能である。又、蓋体ケース(2)を途中の開き角度に設定した状態から、操作31(4)を押圧操作すれば、蓋体ケース(2)を再び、全開位置まで開くことが出来る。更に又、図9に示す力ム、溝(8)の形状によって、蓋体(2)は全開位置から全開位置までスムースに閉じることが出来る。尚、カム溝(8)の形状は、ループ状に限らず、図9に示す第1カム部溝(81)及び第2カム溝部(82)からなる円弧状として、第2カム溝部(82)の途中に、第4カム溝部(84)及び第5カム溝部(82)の途中に、第4カム溝部を凹設した形状も採用可能である。

#### [0041] 第3字肺例

本実施例の折り畳み式排帯電話機は、図7に示す第2実 施例のヒンジアセンブリ(7)に、競体ケース(2)が開く 過程で競体ケース(2)の開き速度を途中から過速するた めのダンバー機構を装備したものである。

【0042】即ち、本実施例では、図12に示す如く、 蓋体駆動部材(71)の円板部(73)の右側面に、180°の 位相差で-対の摩 撚抵抗部(73a)(73a)を設けると共に 円筒状部材(74)の鍔部(75)の左側面に、180°の位相 差で前記-対の摩 換抵抗部(73a)(73a)と摺 接すべき-対 の円板状の凸部(75a)(75a)を形成している。摩 擦抵抗部 (73a)(73a)は、例えば円板部(73)に微細な凹凸を刺設 し、若しくはフェルト部材を貼着固定することによって 形成することが出来る。又、蓋体駆動部材(71)には、 対の摩 擦抵抗部(73a)(73a)の間の円弧状領域に、前記凸 部(75a)(75a)が撥 接すべき断面半円状の隆起部(73c)が 形成されている。ここで、蓋体ケース(2)の開き動作に 伴って、益体駆動部材(71)の円板部(73)は回転するが、 円筒状部材(74)の鍔部(75)は静止したままであって、円 板部(73)と鍔部(75)の間には相対回転が生じる。尚、蓋 体駆動部材(71)の円板部(73)に一対の凸部(75a)(75a)を 形成すると共に、円筒状部材(74)の鍔部(75)に一対の摩

擦抵抗部(73a)(73a)を形成することも可能である。
【0043】図13に示す如く、蓋体ケース(2)が全間位置から全開位置まで開く過程で、前半の回転角度81(約90\*)の範囲では、蓋体駆動部材(71)の摩擦抵抗部(73a)(73a)(73a)(75a)と接触せず、陸起部(73o)と撥接して摩擦抵抗が低減されるので、前記原動スプリング(5)の回転付勢力によって、蓋体ケース(2)は比較的早い速度で開く。その後、後半の回転角度82(約75\*)の範囲では、蓋体駆動部材(71)の摩擦抵抗部(73a)(73a)が円筒状部材(74)の凸部(75a)と接触して、蓋体ケース(2)の回転に制動力を及にす。この結果、蓋体ケース(2)は、全開位置まで比較的遅い速度で開くことになる。

【0044】本実施例によれば、益体ケース(2)の開き 速度が途中で減速されるので、蓋体ケース(2)が大型の ディスプレイ(21)を装備して大きな重量を有している場 合でも、蓋体ケース(2)が全開位置に達したときの衝撃 力は小さくなる。従って、比較的弱い力で本体ケース (1)を把持していたとしても、益体ケース(2)を開いた ときの衝撃力によって電話機を落とす癖ればない。 【0045】尚、上述のダンパー機構は、第1実施例の ヒンジアセンブリ(4)に装備することも可能である。 又、ダンパー機構としては、摩 擦抵抗を利用したものの 他、液体の流動抵抗を利用したもの等、周知の種々の機 **構を採用することが出来る。更に、ダンパー機構の取付** け位置についても上記実施例に限定されず、蓋体ケース (2)と共に回転若しくは移動する益体ケース(2)側の部 材と、本体ケース(1)と共に回転若しくは移動する本体 ケース(1)側の部材とが対向する、任意の部位に配備す ることが出来る。

#### [0046] 第4実施例

本実施例の折り畳み式携帯電話機は、図14~図16に示す如く、本体ケース(1)と整体ケース(2)の連結部の左右両側に、一対のヒンジ機構(10)(10)を配備したものである。但し、右側のヒンジ機構(10)には図4に示す第1実施例のヒンジ授構(10)には、図4に示すをが、左側のヒンジ機構(10)には、図4に示すとンブリ(4)とは左右対称の構造を有するものを作製し、配備する。尚、第1実施例のヒンジアセンブリ(4)に代えて、第2実施例又は第3実施例のヒンジアセンブリ(7)を採用することも可能である。

【0047】本体ケース(1)には円筒状の第1駒部(13)及び第2駒部(15)が突設される一方、蓋体ケース(2)には円筒状の第1駒部(22)及び第2駒部(23)が突設され、これらの駒部は同軸上に配置されている。右側のヒンジ機構(10)を構成するヒンジアセンブリ(4)は、本体ケース(1)の第1駒部(13)及び蓋体ケース(2)の第1駒部(2)に嵌入し、本体駆動部材(44)が本体ケース(1)の第1駒部(13)の内周面に係合すると共に、蓋体駆動部材(43)が蓋体ケース(2)の第1駒部(22)の内周面に係合してい

【0048】本実施例の折り畳み式携帯電話機においては、左右一対の操作和(41)(41)を同時に押圧操作することによって、両ヒンジアセンブリ(4)(4)が動作して、益体ケース(2)が開くことになる。従って、携帯電話機を砲等で収容して携帯しているときに、何れか一方の操作和(41)が押圧されたとしても、益体ケース(2)は開かないので、安全である。

【〇〇49】又、蓋体ケース(2)は、その両側部に、左右一対のヒンジアセンブリ(4)(4)が発揮する回転力を受けるので、例えば大型のディスプレイ(21)の装備によって蓋体ケース(2)の重量が大きくなったとしても、蓋体ケース(2)を開くために必要な充分ないたとしてが得られる。又、蓋体ケース(2)を開く際には、左右一対の操作 知(41)(41)を両側から押圧することになるので、必然的に本体ケース(1)に対する把持力が大きなものとなり、従って、蓋体ケース(2)が開いたときの衝撃力で電話機を落とす境れはない。更に又、一対の操作和(41)(41)を操作して蓋体ケース(2)を開く際、図14の如く本体ケース(1)に突設されたアンテナ(11)に手が触れてアンテナ性能を阻害する境れはない。その他、第1実施例と同様の効果も得られるのは言うまでもない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例の折り畳み式携帯電話機の蓋体ケースを閉じた状態を示す斜視図である。

[図2]第1実施例の折り畳み式携帯電話機の競体ケースを開いた状態を示す斜視図である。

(図3) 第1実施例の折り畳み式排帯電話機からヒンジアセンブリを分解した状態を示す斜視図である。

【図4】第1実施例のヒンジアセンブリの一部破断拡大 正面図である。

[図5] 蓋体駆動部材と本体駆動部材の分解斜視図であ

る。 【図5】ヒンジアセンブリの動作を説明する一連の正面 図であ る。

【図7】第2実施例のヒンジアセンブリの一部破断拡大 正面図である。

【図8】第2実施側のヒンジアセンブリの斜視図であ

【図9】該ヒンジアセンブリに開設されたカム 溝の拡大 正面図であ る。

【図10】該カム 溝に配備されている弁部材の動作を説明する図である。

【図11】第2実施側に採用されている開き角度調整機 構の動作を説明する側面図である。

【図12】第3実施例の折り畳み式携帯電話機に装備さ れているダンバー機構を示す斜視図である。

【図13】該ダンバー機構が動作する角度範囲を説明す

る側面図である。 【図 1 4】第 4実随側の折り畳み式排帯電話機の蓋体ケ ースを閉じた状態を示す斜視図である。

【図 1 5】第4実施例の折り畳み式携帯電話機の蓋体ケ - スを開いた状態を示す斜視図である。

【図 1 6】第4実施例の折り畳み式携帯電話機から一対 のヒンジアセンブリを分解した状態を示す斜視図であ

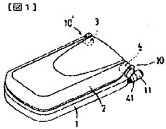
【図17】従来の折り畳み式携帯電話機の蓋体ケースを 閉じた状態を示す斜視図である。

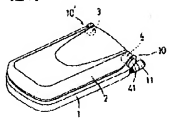
【図18】従来の折り畳み式排帯電話機の蓋体ケースを 開いた状態を示す斜視図である。

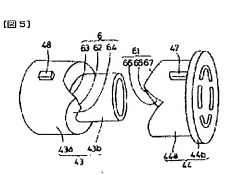
【図19】本発明を完成する過程で出願人が考案した折 り畳み式携帯電話機の斜視図である。 【符号の説明】

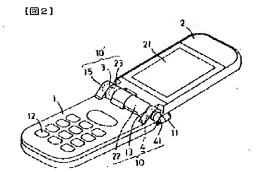
(1) 本体ケース

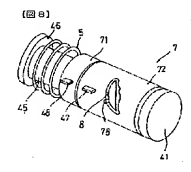
- (12) 操作キー
- (2) 蓋体ケース
- (21) ディスプレイ
- (10) ヒンジ機構
- (13) 第1駒部
- (15) 第2朝部
- (22) 第1駒部 (23) 第2駒部
- (4) ヒンジアセンブリ
- (41) 操作釦
- (43) 益体駆動部材
- (44) 本体駆動部材
- (5) 原動スプリング
- (6) 蓋休側カム 面
- (61) 本体側カム 面
- (7) ヒンジアセンブリ
- (71) 益体驱動部材
- (72) 本体驱動部材
- (8) カム 溝
- (78) カム フォロワー

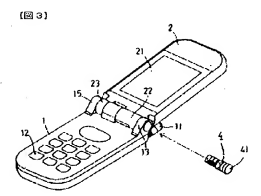


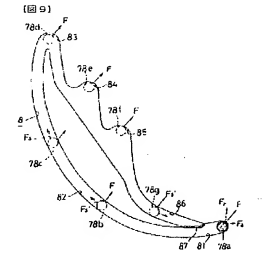


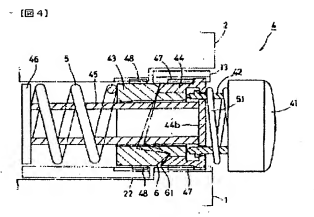


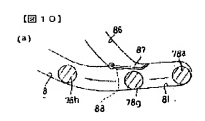


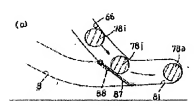


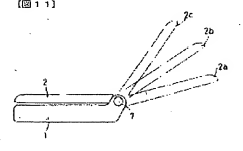


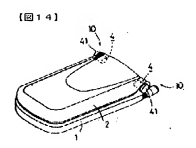


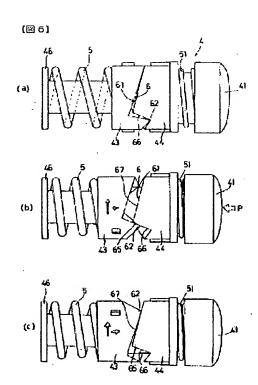


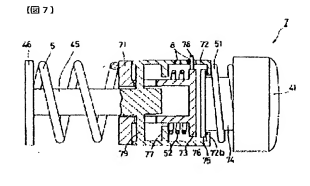


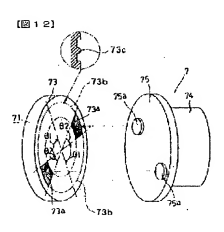


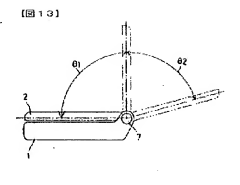


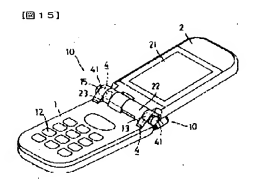


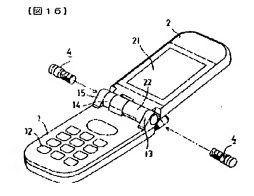


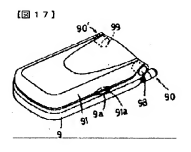


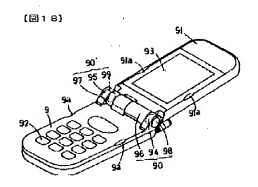


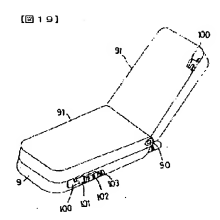












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.